# TRANSMISSION POWER CONTROL SYSTEM FOR SATELLITE COMMUNICATION AND BROADCASTING

Patent number:

JP5041683

**Publication date:** 

1993-02-19

Inventor:

MATSUDO TAKASHI; KARASAWA YOSHIO

Applicant:

KOKUSAI DENSHIN DENWA CO LTD

Classification:

- international:

H04B7/15

- european:

H04B7/185D2

Application number:

JP19910198010 19910807

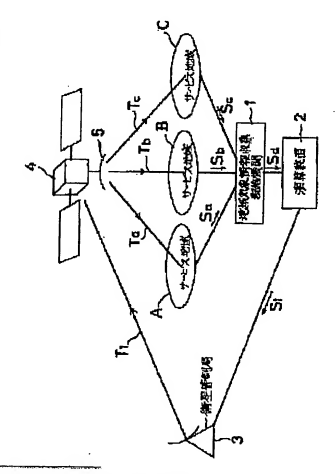
Priority number(s):

JP19910198010 19910807

Report a data error here

#### Abstract of JP5041683

PURPOSE:To compensate the attenuation of signal strength by controlling the transmission power of the satellite built-in transmitter or the radiation directive characteristic of the builtin antenna of the satellite with a variable radiation characteristic antenna by using weather information to be provided to the areas for satellite communication or broadcasting. CONSTITUTION: The system is provided with an area weather information collection/gathering function 1 which collect area weather information Sa, Sb, and Sc of a plurality of service areas A, B, and C for communication or broadcasting through a satellite 4, an arithmetic unit 2 calculating a distribution coefficient delta for each service area from weather information Sd collecting the service areas A, B, and C and calculating transmission power control information S1 distributing sum of the supply transmission power to a beam antenna 5 for each service area in the satellite, and a satellite control station 3 transmitting the transmission power control information 1 and controlling the transmission power of the beam antenna for each service area.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## (19) 日本国特許 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

#### (11)特許出願公開番号

### 特開平5-41683

(43)公開日 平成5年(1993)2月19日

(51) Int CL.5

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

H04B 7/15

6942-5K

H04B 7/15

Z

#### 審査請求 未請求 請求項の数4(全 8 頁)

(21)出願番号

**特願平3-198010** 

(71)出願人 000001214

国際電信電話株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目3番2号

(22)出題日 平成3年(1991)8月7日

(72)発明者 松戸 孝

東京都新宿区西新宿二丁目3番2号 国際

電信電話株式会社内

(72) 発明者 唐沢 好男

東京都新宿区西新宿二丁目3番2号 国際

電信電話株式会社内

(74)代理人 弁理士 菅 隆彦

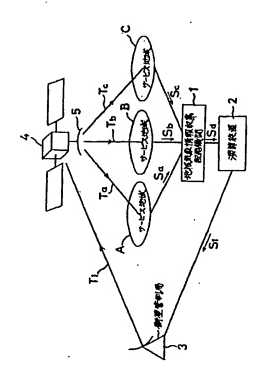
#### (54) 【発明の名称】 衛星通信・放送の送信電力制御方式

#### (57) 【要約】

#### (修正有)

【目的】衛星通信又は衛星放送の対象となる地域に提供 される気象情報を用いて、衛星搭載送信装置の送信電力 あるいは可変放射特性アンテナを持つ衛星の搭載アンテ ナの放射指向特性を制御することで、信号強度の減衰の 補償を行う。

【構成】衛星4を介した通信又は放送の複数のサービス 地域A, B, Cの地域気象情報Sa, Sb, Scを収集 して集合する地域気象情報収集・配信機関1と、サービ ス地域A, B, Cの集合された気象情報Sdから、各サ ーピス地域ごとの配分係数δを演算し、衛星内のビーム アンテナ5への供給送信電力総量を各サービス地域ごと に振向け配分する送信電力制御情報S1を演算する演算 装置 2 と、送信電力制御情報 S 1 を送信し各サービス地 域向けのピームアンテナの送信電力を制御する衛星管制 局3とを具備する。



30

特開平5-41683

・(時公長 6 8 L 2 - 8 8 四公幹) るももたれる 存款此所到了是帝、村丁昂斯里帝ムーソモハアC許多人 ーソイッホスの強数な卑赦 , Ji きち 。 (8 e - 6 e . q 4~11GH2帯を用いたVSAT衛星実験報告, p I 、掛林木、会学別函辦於千部、平8861、011-路雨放衰虚を補償する方式もある(信学技報,CS88 の疑回びてのへ周牧郎そる仏子類の箕城雨類のき間の周 **段猷下丁いさコ鼠笈戲央中 、幻コ合器の冒重星帯さま巣** 

赿、お星帯送班・引亜【四顆さた」とよし光報体即辞】 [0000]

なようになり、 衛星の限りある電力の非合理な配分とな いなしろ要込きえち代くぐーマ雨剤でも供き口のるい丁 J 特辦多寶品縣回於刊泉以作<del>的</del>賽鄉以第齡母島 , 4 據戲 雨類です」要必多根並の広館鳥芸なき大コさちひよくに 一下雨料は六の界新質品、もち内球此入ソーセの送並は 又引赴3同、仏式さいすん公見多くだーマ雨料の量書料 **並粛式けち京固のඛ宝一기め六の乳薬質品の送並灯又**昂

就実幻晖陆八声昌炎の星帯アいなコ鼠な戯各、め式る下 婚代习越啦い払丁J与鼠用専島受幻鼠粧妣の養を宝砕不 、幻丁发姑星帝るる丁入ソーせの用専局安令入ソーせ座 发並の冒重星神、なるき丁蔵実のよコ等とこるで呼鳴る の餌天前ろ鬼鮫骨負債受のる心鼠手財、灯ゴ合群るパち .č.

の員身受发並基礎今員身受用スソーや医差並の島重星游 のでおるお丁島商公類規盟共 、おくこるけ魏多茂英国の 用專製鐵雨翔、ころち。るる体が宏るを大猷体は雷葉路 の星帯 、(開巻群公長9812-83 四公舒路前) ホ ち既干」るな习要心体置差間数代出海の機数 、」るを前 呼るな形状雨料な的性平の内固本日ブンチ【3000】 ・るで存出了率主統領同の雨剤の間域此と接 減此 スソーセの 发站 幻又 引 重 幻 遠 固 基 の 子 、 合 器 る え 歌

◇智装冒劣代出為の用事対地雨料が星帯。

**此るなと棄仗の送城星群却又冒垂星群、ケのも式れち**料 ・配力必式るで先務多取購の品値、お押終本【7000】 星帯体で自員用専引受 、C. か、 き附多小蜂蟹の海精置差

[8000] 。るるすのするすらいむ典典多去な時時の差点な 双哥亜星帯で行き角酔の発放の鬼般長島るよコ害窮遊窜 の答詞科、アムコるで時間を封持向指接並の器昌芝舞群 の星帯で待る器局送掛特性放逐においるあれ雷島巻の器 **冒送舞者の星帯ムーソモハアC 許多ムーソイ ぐ なんの凌** 

コるで共称多酸縣協慎【現手の体式るで共和多酸縣】

. ራ የ ታ ተ ተ ለ ኢ ሲ ራ የ

**旬計多登減雨類の瞬回で土ぐ心向へ星砕る心局段的、そ 心下類の衰減雨類の第回で下で心向へ高矩触さべ星帯**丁

いな习侵权战、灯习合思の引函基群、るい丁ン提述个星 **ずさ心局较敢却いるあへ局较敢さ心星群、多逝軍のち鮫** の宝一当人人人見多 (くぐーア雨科) 勘宝斯の量度減用料 もまとしよって推定し、目標とする回線稼働率を遊れず

情滅めいべるさ多量衰耗雨料さるアベーの時間量害斡逝 雷る心斯式衰減或雷の対敗スソーセの玄並打又引面、灯 い。 ブルはコ岩茂星南 は又自面星帯の来が【游技の来労】 [0000] 。るる丁のする下関コ左大時時の发並び五冒底星群る 作ち典コ五巻・角醂の支減の鬼蛇長間るよコ群前量告買

**並即の等雨料、下いキコムモスぐさげ多差並却又計画丁** 

[10001]

【関係な母籍の関係】

大式時時代節目送の送城・自亜星帯の薄

、打て一の時間量告貿並畲る沿づ寒辰越戦【4更朱龍】

**太大時時代軍局炎の炎姑・局亜星帯を下る婚** 

**券をとこるで散具をと現手るで時間を封幹向間協備のも** テンて協領のも向対域スソーや各の基礎協領のより辞費 時時代軍引送簿、、3項手る下算筋多時前時間代軍引送る で変にコムン製曲大当一も各のよコ境級化価額多当時向 俄の七元くてで行ふ发放協値が大志見配場値な星帯場値

、ノ草節を境系代面のよこ純単大ソーせ各丁と置害腎迹 事情合の C 式 も間 街 並 単域 O T 妹 敢 ス ソー せ 全 J 量 書 剪 **越雷は平の0.1を間荷並単の煉畝スソーせ各、8.4時**静 SS 量害貿茲軍の該郎スソーせ類、 と曳手さむ巣かる時前量 告斡弦雷る飛引条戻減戦の減強スソーゼのパ子パチるな 斯J技がの班雷送並却又冒証式J介多星群【E 更來語】

大式時時式實易 X O X 址· 冒 壓 星 谱 O 藻

**張1**更尔萜 るで 4 煮 付 多 ム こ る あ ケ 膵 育 量 雨 科 象 戻 越 飲 、幻C [ の群節量告貿越館る私习象長越做 [ 2 更象體] 

**島芝店値の行向減此下ソーせ各の基礎品値人訇送多時費** 時時代都冒芝雄 、ろ煩手る下糞剤多時散時間代都昂数る 01 を仕届习当つ製蝕スソーせ各さもおは多代質局数餘界の パチパチされ代現のより境系代国品前多量鉄化部局送鉄 井のへ器引送の内基帯環値を行き炎並環値灯又引番属値 声信合のひ式も問詞が単類の丁製敢入ソーセ全く量害貿 情報から、各サービス地域の単位時間あたりの平均電法 量害貿站部の減此入ソーせ渡、3. 負手をも乗攻多時間量 取习登覧の遊費发放灯又引函式し代多星帶【1.更多體】

[囲跡の永稿指**衿**]

することにより達成される。即ち、本発明の第1の特徴は、衛星を介した通信又は放送電波の核衰に連がるそれぞれのサービス地域の地域気象に係る電波障害量情報を収集する手段と、該サービス地域の電波障害量情報から、各サービス地域での該単位時間あたりの平均電波障害量と全サービス地域での該単位時間あたりの合計電波障害量とで各サービス地域ごとの配分係数を演算し、前記監督とで各サービス地域ごとの配分係数を演算し、前記監督とで各サービス地域ごとの配分係数を演算し、前記監督とで各サービス地域ごとに配分する送信電力を制定を対応する各サービス地域ごとに配分する送信電力制御情報を演算する手段と、該送信電力制御情報を演算する手段と、該送信電力制御情報を演算する手段と、該送信電力制御情報により前記衛星の各サービス地域向けの前記送信器の送信電力制御する手段とを具備することを特徴とする衛星通信・放送の送信電力制御方式である。

【0009】本発明の第2の特徴は、前配第1の特徴における地域気象に係る電波障害量情報の1つが、地域気象降雨量情報としてなる衛星通信・放送の送信電力制御方式である。

【0010】本発明の第3の特徴は、衛星を介した通信 又は放送電波の減衰に連がるそれぞれのサービス地域の 地域気象に係る電波障害量情報を収集する手段と、該サ ービス地域の電波障害量情報から、各サービス地域の単 位時間あたりの平均電波障害量と全サービス地域での該 単位時間あたりの合計電波障害量とで各サービス地域で との配分係数を演算し、前配衛星が前配通信または前配 放送を行うアンテナの指向特性を該配分係数により各サービス地域ごとに可変する送信電力制御情報を演算する 手段と、該送信電力制御情報により前配衛星の各サービス地域向けの前配アンテナの前記指向特性を制御する手 段とを具備することを特徴とする衛星通信及び放送の送 30 信電力制御方式である。

【0011】本発明の第4の特徴は、前配第3の特徴における地域気象に係る電波障害量情報の一つが、地域気象阵雨量情報としてなる衛星通信・放送の送信電力制御方式である。

#### [0012]

【作用】本発明は前記のような手段を講じたので、衛星通信又は衛星放送の対象地域の即時又は間欠的に提供される気象情報を用いてマルチピーム衛星の搭載送信装置の送信電力あるいは衛星の搭載アンテナの放射指向特性を制御する。即ち、地域気象情報を用いて降雨状況を把握し、この情報によってマルチピーム衛星の搭載送信装置の送信電力を制御して晴天地域では不必要となる降雨マージンに相当する送信電力を降雨地域へ与えて、衛星の実効輻射電力を時天地域より降雨地域に対して大きくする。また、マルチピーム衛星搭載送信装置の送信電力を制御する代わりに、地域気象情報を用いて衛星搭載アンテナの放射指向特性を制御して、衛星の実効輻射電力と受信利得を晴天地域より降雨地域に対して大きくする。

[0013]

【実施例】(第1実施例) 本発明の第一実施例を図面に つき説明する。図1はマルチビームを用いた衛星通信又 は衛星放送の本実施例を示すシステム構成図、図2は本 実施例におけるマルチビームを用いた衛星通信又は衛星 放送の降雨減衰補償効果を示すグラフである。

【0014】図中、A、B、Cは通信又は放送の複数の各サービス地域、Sa、Sb、Scはそれぞれサービス地域A、B、Cの降雨等の地域気象情報、Sdは各サー10 ビス地域A、B、Cから寄せられた地域気象情報Sa、Sb、Scを集合した気象情報、S1は送信電力制御情報、1は地域気象情報収集及び配信機関、2は演算装置、3は衛星管制局、4は衛星、5はマルチビームアンテナ、T1は送信電力制御情報S1を衛星4へ伝える電波、Taはサービス地域A向けの通信波又は放送波、Tbはサービス地域B向けの通信波又は放送波、Tcはサービス地域C向けの通信波又は放送波である。本実施例は、通信又は放送のサービス地域能数が3つの場合である。

【0015】本実施例の仕様は、このような具体的実施 態様であるため、各サービス地域A, B, Cの地域気象 情報Sa, Sb, Scは地域気象情報収集及び配信機関 1を軽由して、各サービス地域A, B, Cの集合された 気象情報Sdとして即時又は間欠的に演算装置2へ入力 される。演算装置2は、各サービス地域A, B, Cの地域気象情報Sa, Sb, Scが集合された気象情報Sd に基づき、降雨減衰補債用送信電力(各サービス地域 A, B, Cの降雨マージンに相当する送信電力の中で降 所減衰補債用として使用する他のサービス地域A, B, Cへ配分可能な送信電力の地域総数の合計、本実施例で は3地域の合計)を降雨による回線品質の劣化がより大 きいと予測されるサービス地域A, B, Cへ優先的に振 向け配分する情報、即ち送信電力制御情報S1を導く。

【0016】この送信電力制御情報S1は衛星管制局3を軽由して送信電力制御情報を伝える電波T1として衛星4に伝えられる。衛星4は、電波T1により伝えられた送信電力制御情報S1に基づき各サービス地域A,B,C向けの送信電力を制御し、各サービス地域向けの通信波又は放送波Ta,Tb,Tcをマルチビームアンテナ5から放射する。

【0017】地域気象情報Sa,Sb,Sc及び気象情報Sdの電波障害量情報としては気象庁が提供するAMeDAS(以下、アメダスとする)毎正時1時間降水量、レーダアメダス合成降水量、降水量の短時間予報等が考えられる。地域気象情報収集及び配信機関1としては気象庁や日本気象協会や民間の気象情報会社等が考えられる。また、衛星通信又は衛星放送を行う日本全国を営業範囲とする企業においては、日本各地に点在する営業所や支店にある降雨計や気象観測装置の降雨情報を企50業内通信網により収集する方法も考えられる。他に気象

情報Sdに係る電波障害量情報としては、降雪量、風 力,温度、湿度、濃霧、落雷等が考えられる。

【0018】送信電力制御情報S1としては、例えばア メダス毎正時1時間降水量から求めた1時間毎の各地域 の平均降雨量を平均降雨量の地域総数(本第一実施例の 場合は3)の合計で除算した割合、即ち、配分割合αか\*

【0019】ここで、Mは従来から運用されている各サ ーピス地域A、B、Cに対して予め見込んだ固定した降 の降雨マージンM (dB) に相当する送信電力の中で降 雨減衰補債用として使用せずに各サービス地域A, B, Cへ残す電力マージン(dB)、Nはサービス地域総数 3を表す。衛星4は、各サービス地域A, B, Cの新た な降雨マージンがMrとなるように送信電力を制御す

【0020】このように、本実施例は、即時又は間欠的 に提供される地域気象情報Sdを用いて、空間的にも時 間的にもダイナミックにマルチピーム衛星搭載送信装置 の送信電力を送信電力制御情報S1により制御すること 20 で、衛星4の有限な送信電力を降雨による回線品質の劣 化がより大きいと予測されるサービス地域へ優先的に振 向け配分して、衛星4から地球局への下り回線の降雨減 **衰補債を実施する。** 

【0021】なお、本実施例では、サービス地域A. B, Cの総数を3とするもこれに限定されない。ちなみ に、図2は、通信又は放送のサービス地域総数Nを6と した場合の降雨減衰補償効果を示すグラフである。図 中、L1は降雨減衰補債なしのときの降雨減衰の累積時 間分布曲線、L2は降雨減衰補償ありのときの降雨減衰 30 の累積時間分布曲線、L3は降雨減衰補債の限界を示す 降雨減衰の累積時間分布曲線である。

【0022】日本国内(南西諸島を除く)を6地域(北 海道地域,東北地域,関東甲信越地域,中部近畿地域, 中国四国地域、九州地域の各地域)に分割し、各地域の スポットビームが10dBの降雨マージンMを持ってい る時に、その10dBに相当する電力の中で降雨減衰補 債用として使用せずに各地域へ残す電力マージンMkを 5 d Bとする場合、降雨減衰補賃用送信電力を配分割合 α(アメダス毎正時1時間降水量から求めた1時間毎の 40 各地域の平均降雨量を平均降雨量の地域総数の合計で除 算した値) で各地域へ再配分した。

【0023】この結果、周波数22.75GHzの衛星 による通信又は放送を関東地方に於いて仰角30度で1 990年の9月の1ヶ月間運用したとすると、降雨減衰 値10dB以上の時間率が降雨減衰補債によってL1の 1.8% (約13時間) からL2の1.0% (約7時 間)に減少して、降雨減衰補債効果が確認できる。さら に降雨減衰値が大きくなると、L3の降雨減衰補債の限

\* 5 求められる新たな降雨マージンM r (d B) などが考 えられる。新たな降雨マージンMrは、各サービス地域 A, B, Cの配分割合 δ により、降雨減衰補債用送信電 カを各サービス地域A, B, Cへ再配分することにより 求まり、次式で表される。

## $Mr = 10log \{ (10M/10-10Mk/1) N\delta+10Mk/10 \}$

【0024】 (第2実施例) 次に本発明の第二実施例を 雨マージン(dB)、Mkは各サービス地域A,B,C 10 図面につき説明する。図3は本実施例において可変放射 特性アンテナを用いた衛星通信又は衛星放送を示す図、 図4は図3中の可変放射特性アンテナの例としてのフェ ーズドアレーアンテナを示す図である。

【0025】図中、6は可変放射特性アンテナ、7, 8,~nは可変放射特性アンテナ6の例としてのフェー ズドアレーアンテナのアレーアンテナ索子(n は任意 数)、9,10,~n´はフェーズドアレーアンテナの 位相器(n´は任意数)、11はフェーズドアレーアン テナの位相制御装置、12,13,~n"はフェーズド アレーアンテナのアンテナ楽子用給電点 (n\* は任意 数)、S2は可変放射特性アンテナ制御情報、7は可変 放射特性アンテナ 6 の放射指向特性である。 なお、第一 実施例と同一の要素には、同一の符号を付した。

【0026】本実施例においても、通信又は放送のサー ビス地域総数は3つの場合である。本第実施例において は、衛星4は図1のマルチピームアンテナ5の代わりに 可変放射特性アンテナ6を具備する。可変放射特性アン テナ6はアンテナの放射指向特性ァを制御して変化させ ることのできるアンテナであり、何としてはフェーズド アレーアンテナが考えられる。フェーズドアレーアンテ ナは、図3に示すようにアレーアンテナ素子7、8、~ n、位相器9, 10, ~n'、位相制御装置11で構成 され、アレーアンテナの各案子7、8、~nに給電する 位相を電子的に変化させて、放射指向特性でを変化させ るアンテナである。

【0027】本実施例の仕様は、このような具体的実施 態様であるため、アンテナ 6 の放射指向特性 γ は、送信 と受信の両方に対する特性であるから、任意の方向の実 効幅射電力が大きくなるような放射指向特性での時に は、その方向に対する受信利得も大きくなる。演算装置 2は、各サービス地域A, B, Cの集合された気象情報 Sdに基づき、降雨等による回線品質の劣化がより大き いと予測されるサービス地域A,B,Cへ衛星4の実効 輻射電力を優先的に大きくするようにアンテナ6の放射 指向特性γを形成する情報、即ち可変放射特性アンテナ 制御情報S2を導く。

【0028】この可変放射特性アンテナ制御情報S2 は、衛星管制局3を経由して可変放射特性アンテナ制御 情報S2を伝える電波T2として衛星4に伝えられる。 界に接近し、補債効果が存在し続けることが確認でき 50 衛星4は、電波T2により伝えられた可変放射特性アン

テナ制御情報S2に基づき、可変放射特性アンテナ6の 放射指向特性γを制御し、各サービス地域A, B, C向 けの通信波又は放送波Ta, Tb, Tcを可変放射特性 アンテナ6から放射する。

【0029】可変放射特性アンテナ6が図4に示すよう なフェーズドアレーアンテナの場合、衛星4は可変放射 特性アンテナ制御情報S2に基づき位相制御装置11を 制御して、放射指向特性でを変化させる。可変放射特性 アンテナ6を用いて衛星4の実効輻射電力を降雨地域に 対して大きくすると、同時に降雨地域に対する衛星4の 10 受信利得も大きくなる。

【0030】このように、本実施例は、即時又は間欠的 に提供される気象情報Sdを用いて、空間的にも時間的 にもダイナミックに衛星搭載アンテナ6の放射指向特性 アを制御することで、衛星4の実効輻射電力と受信利得 を降雨による回線品質の劣化がより大きいと予測される サービス地域A、B、Cへ優先的に大きくして振向け、 衛星4から地球局への下り回線と地球局から衛星4への 上り回線の両方の降雨減衰補債を同時に実施する。

#### [0031]

【発明の効果】かくして、本発明は、即時又は間欠的に 提供される地域気象情報により電波障害量情報たる降雨 状況を把握するので、マルチピーム衛星搭載送信装置の 送信電力を制御する場合には従来不可能だった、地球局 が受信専用局となる衛星通信の放送型サービスや衛星放 送における衛星から受信専用局への下り回線の降雨減衰 補債が個別に実現できる。本発明の各実施例では通信又 は放送のサービス地域総数が3の場合を述べたが、地域 総数は任意の数を設定できる。

【0032】また、本発明は、降雨地域専用の高出力送 30 信装置を新たに設けることはせず、晴天地域では不必要 となる降雨マージンに相当する送信電力の一部又は全部 を降雨地域へ与えるので、従来のマルチピーム衛星に比 べて衛星の総消費電力を増加することはない。そして、 晴天時には必要最低限の送信電力で運用できるので、新 星搭載の送信電力装置の故障率の低減と電波の放射され る地域周辺の干渉調整地域の狭域化に役立つ。

【0033】さらに、衛星搭載アンテナの放射指向特性 を制御する場合には、衛星の実効輻射電力と受信利得を 同時に大きくできるので、衛星から地球局への下り回線 40 11…位相制御装置 と地球局から衛星への上り回線の両方の降雨減衰補債を 同時に実施できる等、優れた有効性、有用性を発揮す る.

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第一実施例を示す図で、マルチビーム を用いた衛星通信又は衛星放送を示す図である。

8

【図2】本発明の第一実施例を適用した、マルチピーム・ を用いた衛星通信又は衛星放送の降雨減衰補債効果を示 すグラフである。

【図3】本発明の第二実施例を示す図で、可変放射特性 アンテナを用いた衛星通信又は衛星放送を示す図であ

【図4】図3中の可変放射特性アンテナの例としてのフ ェーズドアレーアンテナの構成を示す図である。 【符号の説明】

A, B, C…サービス地域

L 1 ··· 降雨減衰補債なしのときの降雨減衰の累積時間分

L 2…降雨減衰補債ありのときの降雨減衰の累積時間分 布曲線

L3…降雨減衰補債の限界を示す降雨減衰の累積時間分 布曲線

20 S1…送信電力制御情報

S2…可変放射特性アンテナ制御情報

Sa…サービス地域Aの地域気象情報

Sb…サービス地域Bの地域気象情報

Sc…サービス地域Cの地域気象情報

S d…集合された気象情報

Ta…サービス地域A向けの通信波又は放送波

Tb…サービス地域B向けの通信波又は放送波

Tc…サービス地域C向けの通信波又は放送波

T1…送信電力制御情報S1を衛星へ伝える電波

T2…可変放射特性アンテナ制御情報S2を衛星へ伝え る電波

1…地域気象情報収集及び配信機関

2…演算装置

3…衛星管制局

4…衡星

5…マルチピームアンテナ

6…可変放射特性アンテナ

7,8~n…アレーアンテナ素子

9, 10~n'…位相器

12, 13~n"…アンテナ素子給電点

r…可変放射特性アンテナ6の放射指向特性

(図1)

